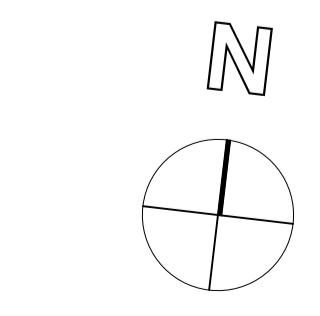


LEGENDA

- RILIEVO STATO ATTUALE
- CADITOIE ESISTENTI
- CHIUSINI ESISTENTI
- ARMADIETTI ESISTENTI
- PALO LUCE ESISTENTE
- PALO TELECAMERA 360° ESISTENTE
- PIASTRELLA DI PROPRIETÀ PRIVATA
- ROTATORIA: AREA IN PORFIDO
- ROTATORIA: AREA IN ASFALTO STAMPATO P. 5%
- ANELLO DI CIRCOLAZIONE P. 1,5%
- LIMITE NORMATIVO DI ARRETRAMENTO PASSAGGIO PEDONALE
- ILLUMINAZIONE A TERRA CARRABILE
- STRISCE CONTINUE DI PROGETTO
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE RIALZATO IN ASFALTO COLORATO
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A TERRA COLORATO
- CADITOIE DI PROGETTO
- DISSUASORI (PALETTI)
- TRANSENNE PARAPEDONALI
- PANCHINE
- VASIERE



Stefano Carbone Architetto - Via Zeffiro Massa n.214 - 18038 SANREMO (IM) - Tel. 349/4516101
Cod. Fis. CRB SFN 84H07 I138X - P.IVA 01573490081 - email: stefanocarbone@archiworldpec.it

COMUNE DI SANREMO
PROVINCIA di IMPERIA

Oggetto:
Progetto di fattibilità tecnico economico per la realizzazione di una rotonda in Località San Martino, all'incrocio tra la Corso Cavallotti, Via della Repubblica e Via Lamarmora

Elaborati: Planimetria generale di progetto	Scala grafica: 1:200	2
	Data: 31/07/2017	
Rev. 03 e 22 marzo 2017		
20 aprile 2017		
24 maggio 2017		
Note:	28 luglio 2017	

Il Tecnico: Arch. Stefano Carbone Via Zeffiro Massa 214 18038 Sanremo (IM)	Il Committente: Comune di Sanremo SETTORE LL.PP., FONDI EUROPEI ED ESPROPRI
---	---

I DISEGNI NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTI O CEDUTI A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA